

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **53/54 (1909)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Chronologisches Inhaltsverzeichnis.

Anmerkung: H = Hauptartikel, K = Konkurrenzen, Korrespondenz, L = Literatur, M = Miscellanea, N = Nekrologie, P = Preisausschreiben,  
V = Vereinsnachrichten.

	Seite		Seite
<b>Bauwesen.</b>		<b>Privat-Gebäude.</b>	
<b>Hochbauwesen. — Architektur.</b>			
<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>			
Der neue Bahnhof der S. B. B. Puidoux-Chexbres (3 Bilder) H . . . . .	7	Umbau des «Hotel Baur en ville» in Zürich (Tafel I und 10 Bilder) H . . . . .	1
Restaurationsarbeiten an der Alhambra M . . . . .	15	Die Villa Naville in Kilchberg bei Zürich (Tafel II und 7 Bilder) H . . . . .	17
Das Wittelsbacher Gymnasium in München M . . . . .	30	«Zum Rabenwirt» in Pullach (7 Bilder) H . . . . .	33
Denkmal für die internationale Telegraphen-Union in Bern M . . . . .	41	«Die Wohnung der Neuzeit» (mit 5 Bildern) H und L . . . . .	51, 55
Die neue Orgel der St. Paulskirche in München M . . . . .	41	Basler Familienhäuser (Tafel IV und 21 Bilder) H . . . . .	57, 87, 159
Segantini-Museum in St. Moritz (Tafel IX und 8 Bilder) M und H . . . . .	54, 121	«Unsere Heimstätten wie sie waren und wurden» (4 Bilder) H . . . . .	62
Nationalbankgebäude in Bern M . . . . .	67, 79	Ein schweizerisches Geschäftshaus in Paris (Tafeln V und VII und 18 Bilder) H . . . . .	73, 101
Die Kathedrale von Toledo M . . . . .	67	Einfamilienhaus in Bümpliz bei Bern (Tafel XIII und 5 Bilder) H . . . . .	211
Ein amerikanischer Kirchenbau M . . . . .	92	Bankgebäude der A.-G. von Speyr & Co. in Basel (8 Bilder) H . . . . .	237
Die grosse Maschinenhalle auf dem Champ de Mars in Paris M . . . . .	92	Gesellschaftshaus der «Drei E-Gesellschaften» in Klein-Basel M . . . . .	246
Reparaturen am Dresdener Opernhaus M . . . . .	92	Das Haus zum «Zynglogge» in Bern (Tafel XVI und 15 Bilder) H . . . . .	249, 268
Ein bürgerlicher Rathausbau (3 Bilder) H . . . . .	104	Der Umbau des Hotels Schweizerhof in Neuhausen M . . . . .	275
Der Genfer Hauptbahnhof, die «Gare de Cornavin» M . . . . .	106, 235	Das Hotel «La Margna» in St. Moritz (Tafel XVIII und 13 Bilder) H . . . . .	277
Gemeindehaus und Turnhalle in Oerlikon M . . . . .	106	Das Geschäftshaus Rothaus in Winterthur (mit 6 Bildern) H . . . . .	312
Graubündner Kantonalbank M . . . . .	106	Das Warenhaus Tietz in Düsseldorf (Olbrichs letztes Werk) (Tafel XIX) H . . . . .	313
Evangelische Kirche und Pfarrhaus in Degersheim (St. Gallen) (Tafel VIII u. 8 Bilder) H . . . . .	109	Die Villa Graf-Freund in St. Gallen (Tafel XX und 7 Bilder) H . . . . .	324
Die Neuordnung der vatikanischen Pinakothek M . . . . .	118	Das Geschäftshaus «Möhrl» in St. Gallen (8 Bilder) H . . . . .	333
Gefährdung des Domes von Pienza M . . . . .	118		
Das Schloss von Etioles M . . . . .	118	<b>Ingenieurwesen.</b>	
Das Konziliamsgebäude in Konstanz M . . . . .	129	<i>Wasserbau.</i>	
Schulhaus an der Kilchbergstr. in Zürich II M . . . . .	129	Rheinregulierung und Diepoldsauer Durchstich (3 Bilder) M, H und V 14, 68, 128, 131, 141, 144, 158, 172, 181, 210, 317	131, 317
Ein Kunstausstellungsgebäude für Stuttgart M . . . . .	144	Beitrag zur Bemessung des Inhalts von Wassererschlossern (2 Bilder) H und K . . . . .	50, 210
Ein Familiengrabdenkmal auf dem Sihlfeld-Friedhof in Zürich (1 Bild) H . . . . .	155	Neue Schützenkonstruktionen (3 Bilder) H . . . . .	60
Weltpostdenkmal in Bern M . . . . .	157, 222	Schweizerische Bundesgesetzgebung über Ausnützung der Wasserkräfte H und M . . . . .	77, 106, 199, 211, 260
Die Wiederaufstellung der Fassade des alten historischen Museums in Bern (Tafel XI u. 4 Bilder) H und M . . . . .	168, 184, 342	Wasserkräfte des Cavagliasco M . . . . .	78
Basler Atelierhaus M . . . . .	170	Wasserkraftanlagen der Vereinigten Kander- und Hagnekwerke A.-G. in Bern (2 Bilder) H . . . . .	88
Das neue Stadthaus in Bremen M . . . . .	171	Vereinfachtes amerikanisches «A-Bockwehr» (4 Bilder) H . . . . .	115
Die Eisenbetonkonstruktionen des Stadttheaters in Basel (19 Bilder) H . . . . .	173, 187	Elektrizitätswerk Felsenau bei Bern V . . . . .	171
Geschichte des Barock in Spanien (Tafel XII und 5 Bilder) H . . . . .	175	Das amerikanische Panama-Kanal-Projekt unter besonderer Berücksichtigung der Gattun-talsperre (8 Bilder) H . . . . .	205
Neues Verwaltungsgebäude der Stadt Zürich M . . . . .	196, 302, 328	Das Elektrizitätswerk Burglauenen (Tafel XVII und 30 Bilder) H . . . . .	253, 263
Die Museums-Neubauten in Berlin M . . . . .	209	Die Baukosten des Donau-Oderkanals M . . . . .	302
Schulhausbau Romanshorn M . . . . .	209		
Schulhausneubau Allschwyl M . . . . .	209	<i>Brückenbau.</i>	
Etwas von Neubauten, die sich historischen Baugruppen anzugliedern haben (4 Bilder) H . . . . .	218	Die St. Karllbrücke in Luzern M . . . . .	14
Apollotempel von Didyma M . . . . .	222	Eiserne Brücken in Russland (1 Bild) M . . . . .	41
Ein Beethoven-Denkmal im Heiligenstädter Park in Wien M . . . . .	222	Eine Strassenbrücke aus armiertem Beton M . . . . .	53
Schulhaus an der Inselstrasse in Basel M . . . . .	222	Die Weichselbrücke bei Marienwerder (1 Bild) M . . . . .	53
Das neue Kasino in Bern M . . . . .	222	Eisenbahnbrücke zwischen Seeland u. Falster M . . . . .	54
Die neue Kirche in Brütten (Mit Tafel XV und 6 Bildern) H . . . . .	230	Die Ferdinandsbrücke in Wien M . . . . .	79
Freilegung von St. Ambrogio in Mailand M . . . . .	234	Die Gmündertobelbrücke bei Teufen im Kanton Appenzell (Tafel VI u. 31 Bilder) H 81, 95, 114, 122	122
Neues Künstlerhaus in Zürich M . . . . .	234	Versuchskommission des deutschen Brückenbauvereins M . . . . .	117
Umbau des Bahnhofes Bern der S. B. B. M . . . . .	234	Eigengewichte von einfachen Balkenträgern und Bogenträgern mit Zugband M . . . . .	183
Bahnhofweiterung Romanshorn M . . . . .	234	Ueber die Berechnung elastisch eingespannter und kontinuierlicher Balken mit veränderlichem Trägheitsmoment (7 Bilder) H 231, 244	244
Das Bürgerhaus in Deutschland M . . . . .	235		
Kantonsschul-Neubau in Zürich M . . . . .	235		
Neues Schulhaus in Wädenswil M . . . . .	247		
Bismarck-Nationaldenkmal M . . . . .	247		
Post- und Telegraphengebäude in Aarau M . . . . .	247		
Bahnhofplatz und Postgebäude St. Gallen M . . . . .	290		
Der Berliner Eispalast M . . . . .	316		
Büste von Karl Schäfer M . . . . .	317		
Denkmal für M. v. Pettenkofer in München M . . . . .	328		
Bauliche Veränderungen am Hof in Wien M . . . . .	328		
Ausschmückung des Bundesbahnhofes Basel M . . . . .	342		
		Hölzerne Rheinbrücke M . . . . .	247
		Zwei Eisenbeton-Bogenbrücken in Ungarn (4 Bilder) H . . . . .	287
		Der Wiesener Viadukt der Bahnlinie Davos-Filisur (Tafel XXII und 14 Bilder) . . . . .	319, 336
		<i>Eisenbahnbau.</i>	
		Die Monthey-Champéry-Bahn (28 Bilder) H . . . . .	9, 24
		Die Freiburger Schlossbergbahn M . . . . .	15
		Schmalspurbahn Chexbres-Dorf nach Baum-aroche M . . . . .	41
		Schmalspurbahn Biel-Täuffelen-Ins M . . . . .	41
		Strassenbahnen zwischen den Berg- und Tal-gemeinden des Kantons Zug M . . . . .	41
		Schmalspurbahn Chiasso-Muggio M . . . . .	79
		Die Eröffnung der Tauernbahn M . . . . .	92
		Die Bodensee-Toggenburg-Bahn H u. M . . . . .	102, 290
		Berner Alpenbahn H . . . . .	143
		Schmalspurbahn La Tour-de-Trême-Broc M . . . . .	144
		Drahtseilbahn vom Muttbach nach Hotel Belvedère an der Furkastrasse M . . . . .	184
		Elektrische Bahn Villeneuve-Le Bouveret M . . . . .	184
		Bergbahn auf den Areskutan M . . . . .	208
		Zahnradbahn Montreux-Glion M . . . . .	209
		Die schweiz. Eisenbahnen 1908 H 249, 269, 326, 334	334
		Die Bahnlinie Davos-Filisur (Tafel XXII und 36 Bilder) M u. H 261, 291, 305, 319, 336, 342	342
		Rhätische Bahn M . . . . .	274
		Die wirtschaftliche Linienführung bei Gebirgsbahnen (2 Bilder) H . . . . .	279
		Die Münster-Grenchen-Bahn M . . . . .	317
		Die Moskauer Ringbahn M . . . . .	328
		Vogesendurchstich M . . . . .	328
		<i>Tunnelbau.</i>	
		Das Problem des Baues langer, tiefliegender Alpentunnels und die Erfahrungen beim Bau des Simplontunnels (20 Bilder) H 2, 18, 69, 84	84
		Vom Lötschbergtunnel H u. M 30, 40, 105, 128, 290	290
		Monatsausweis über die Arbeiten am Lötsch-bergtunnel M 53, 106, 156, 208, 260, 328	328
		Der Rosenbergertunnel bei St. Gallen M . . . . .	54
		Der Hamburger Elbetunnel M . . . . .	92
		Ein Beitrag zur Frage der Gebirgs- und Ge-steinfestigkeit (6 Bilder) H . . . . .	163
		Zum Durchschlag des Wasserflutunnels (vier Bilder) H . . . . .	195
		Durchschlag des Bruggwaldtunnels (Bodensee-Toggenburgbahn) M . . . . .	290
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung, Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		Das Bonner Stadtbild in Gefahr M . . . . .	30
		Die Erweiterung des Türkenschanzparks in Wien M . . . . .	30
		Die Preise für Wasserlieferung in deutschen Städten M . . . . .	41
		Fassaden-Wettbewerbe und deren Wert M . . . . .	53
		Die Strassenbahnverbindung Genua-Rivarolo M . . . . .	54
		Stilbildung, Stadenheit und moderne Haus-form H . . . . .	74, 112
		Die Entdeckung Nürnbergs M . . . . .	92
		Rheinisch-westfälische Städtebahn M . . . . .	118
		Ein Gesetz gegen Verunstaltung des Stadtbildes in Hamburg M . . . . .	118
		Künstlerische Hebung der Hausbaukunst M . . . . .	157
		Strassentierung M . . . . .	183
		Ausbau des Gaswerkes Bern M . . . . .	196
		Moderne englische Wohnungskultur M . . . . .	208
		Ueberbauung des «Schlossgutes» in Bümpliz (1 Bild) H . . . . .	211

	Seite
Not an kleinen Wohnungen in München M . . . . .	222
Freilegung von St. Ambrogio in Mailand M . . . . .	234
Die Wünschelrutenfrage M . . . . .	245
Ueberbauung des Riedtliareals in Zürich IV (3 Bilder) M und H . . . . .	246, 325
Sterilisation von Trinkwasser durch ultraviolette Strahlen M . . . . .	246
Wiederaufbau von San Francisco M . . . . .	247
Ueber ländliche Heimstädten in Deutschland M . . . . .	261
Vorträge über Städtebau für Beamte M . . . . .	275
Neue Waisenhäuser der Stadt Zürich M . . . . .	312
Ueberbauung des Schössli- und Susenberg-Areals in Zürich M . . . . .	317
<i>Vermessungswesen.</i>	
Schweizerische Kommission für das Vermessungswesen M . . . . .	14, 170
Absteckung des Wasserflutunnells (1 Bild) H . . . . .	195
<b>Maschinenwesen.</b>	
<i>Motoren, Maschinen und Apparate.</i>	
Grosse Waggon- und Lokomotivbestellungen in Preussen M . . . . .	30
Die Akkumulatoren-Doppelwagen der preuss. Staatsbahnen M . . . . .	30
Essai d'une turbine à pétrole (7 Bilder) H . . . . .	36
Neue Versuchslokomotiven der Schweizerischen Bundesbahnen. Serien A <sup>3</sup> / <sub>5</sub> und C <sup>4</sup> / <sub>5</sub> (Tafel III und 10 Bilder) H . . . . .	45
Einführung einer durchgehenden Güterzugbremse M . . . . .	67
Einheitliche Bezeichnung der Lokomotiven im Vereine deutscher Eisenbahnverwaltungen M . . . . .	78
Dampfverbrauch der Zölly-Dampfmaschine (zwei Bilder) M . . . . .	78
Ein Schiff ohne Eisen M . . . . .	79
Ein Torfmoor-Elektrizitätswerk M . . . . .	117
Dampfkesselreparatur durch autogene Schweissung M . . . . .	128
Autogen geschweisste Rohrverbindungen M . . . . .	129
Eine internat. Automobilkonkurrenz M . . . . .	157, 317
Elektrostahlofen System Girod (4 Bilder) H . . . . .	165
Dynamometerwagen der Pennsylvania-Eisenbahn M . . . . .	183
Kraftwerke Beznau-Lötsch M . . . . .	183
Das automatische Warnungssignal der Great-Western-Bahn (5 Bilder) H . . . . .	215
Brems-Ergebnisse an der 9700 PS Hochdruck-Francis-Turbine der Anlage Centerville der «California Gas and Electric Corporation of San Francisco» (2 Bilder) H . . . . .	220
Die neue Vierzylinder-Verbund-Lokomotive mit drei gekuppelten Achsen, Serie A <sup>3</sup> / <sub>5</sub> , der Gotthardbahn (1 Doppeltafel und 7 Bilder) H . . . . .	227
Geschwindigkeitsmesser für Automobile M . . . . .	235, 342
Elektromagnete für Laboratoriumszwecke von Prof. Dr. P. Weiss und die absolute elektromagnetische Wage von Cotton (9 Bilder) H . . . . .	240
Das Elektrizitätswerk Burglauenen (Tafel XVII und 30 Bilder) H . . . . .	253, 263
Die neueste Lokomotive der Baldwin-Werke M . . . . .	289
Ueber die Bemessung der Umdrehungszahl bei elektrischen Bahnmotoren (3 Bilder) H . . . . .	308
Die Schweiz. Motorwagenindustrie M . . . . .	317
<i>Heizung, Beleuchtung und Ventilation.</i>	
Ausbau des Gaswerkes in Bern M . . . . .	196
Lüftungseinrichtungen in schweizerischen Schulhäusern (29 Bilder) H . . . . .	284, 294
<b>Telegraphie, Telephonie und elektrische Vorrichtungen.</b>	
Elektrisch angetriebene Orgel-Ventilatoren M . . . . .	53
Drahtlose Telegraphie im Dienst der Meteorologie M . . . . .	79
Das Watt als Einheit der elektrischen Leistung (1 Bild) M . . . . .	105
Drahtlose Telegraphie auf amerik. Schiffen M . . . . .	118
Mit Wechselstrom-Induktoren betriebene Zugstabeinrichtung, Bauart L. Martin (10 Bilder) H . . . . .	136, 147
Telephonbetrieb in New-Yorker Wolkenkratzen M . . . . .	144

	Seite
Auftauen eingefrorener Wasserleitungen durch elektrischen Strom M und K . . . . .	183, 210
Drahtlose Telegraphie im Eisenbahnbetrieb M . . . . .	184
Drahtlose Telegraphie Berlin-Wien M . . . . .	222
Das elektrische Barometer M . . . . .	234
Eine Versuchsstation für drahtlose Telegraphie in Eberswalde M . . . . .	290
Die Bemessung der Umdrehungszahl bei elektrischen Bahnmotoren (3 Bilder) H . . . . .	310
Kraftübertragung mit 110 000 Volt (3 Bilder) H . . . . .	315
<b>Materialien.</b>	
Internationaler Verband für die Materialprüfungen der Technik M . . . . .	15, 274
Internationaler Eisenbetonausschuss H . . . . .	39
Schweiz. Pflasterstein-Normalien M . . . . .	54
Dampfkesselreparatur durch autogene Schweissung M . . . . .	128
Rosten der Eiseneinlagen im Beton M . . . . .	157
Ein Beitrag zur Frage der Gebirgs- und Gesteinsfestigkeit (6 Bilder) H . . . . .	163
Elektrostahlofen System Girod (4 Bilder) H . . . . .	165
Schweizerische Aus- und Einfuhr von Bausteinen H . . . . .	168
Wasserundurchlässigkeit des Betons M . . . . .	183
Strassenteerung M . . . . .	183
Radium-Reichtum Schwedens M . . . . .	235
<b>Verkehrswesen.</b>	
<b>Eisenbahnbetrieb und Schifffahrt.</b>	
Elektrifizierung der Vollbahn-Strecke Spiez-Frutigen M . . . . .	13
Schweiz. Binnenschifffahrt M 14, 42, 118, 222, 261	13
Schweiz. Bundesbahnen M 15, 42, 54, 106, 170, 222, 234, 246, 260, 341	261
Schifffahrt auf dem Oberrhein M 79, 128, 169, 317	169, 317
Mit Wechselstrom-Induktoren betriebene Zugstabeinrichtung, Bauart L. Martin (zehn Bilder) H . . . . .	136, 147
Rheinschifffahrt von Basel bis zum Bodensee M . . . . .	196, 221, 274, 342
Schweiz. Bundesgesetzgebung über Ausnützung der Wasserkräfte H . . . . .	199, 211
Rhätische Bahn M . . . . .	209, 275
Das automatische Warnungssignal der Great-Western-Bahn (5 Bilder) H . . . . .	215
Elektrischer Betrieb auf den preuss. Staatsbahnen M . . . . .	222
Die Gotthardbahn, V. Kreis der S. B. B. H . . . . .	225
Uebergang der G.-B. an den Bund M . . . . .	246
Die schweiz. Eisenbahnen im Jahre 1908 H . . . . .	257, 269, 326, 334
Die wirtschaftliche Linienführung bei Gebirgsbahnen H . . . . .	279
Schweiz. Südostbahn, Wahl von Dir. Bünzli M . . . . .	342
<b>Luftschifffahrt.</b>	
Lehrkanzel für Luftschifffahrt in Charlottenburg M . . . . .	15
Gordon-Bennet-Wettfliegen 1909 M 15, 66, 170, 184	184
Hochschulvorträge über Luftschifffahrt M . . . . .	92
Die Temperaturverhältnisse der höchsten Luftschichten M . . . . .	289
Lehrkanzel für Luftschifffahrt in Wien M . . . . .	290
<b>Ausstellungen.</b>	
Internationale Ausstellung in Brüssel 1910 M 14, 196	196
Badische Landesausstellung in Karlsruhe 1912 M 15	15
Internationale Ausstellung für Reise- und Fremdenverkehr in Berlin 1911 M . . . . .	30
Eine Ausstellung für christliche Kunst in Düsseldorf M . . . . .	42
Internationale Ausstellung für angewandte Elektrizität in Brescia M . . . . .	92
Ausstellung bemalter Wohnräume M . . . . .	128
Internationale Industrie- und Gewerbeausstellung in Turin 1911 M . . . . .	144
Eine Friedhofkunausstellung in Bremen M . . . . .	170
Grosse deutsche Kunstausstellung zu Wien 1909 M . . . . .	247
Imfeld-Ausstellung H . . . . .	259
Die Baukunstausstellung in Mannheim M . . . . .	261
Ausstellung für Transportwesen in Buenos-Ayres 1910 M . . . . .	275
Ausstellungen im Kunstgewerbemuseum Zürich M 289	289

	Seite
<b>Konkurrenzen.</b>	
Kasinobau Schaffhausen:	
Preiserteilung K . . . . .	15
Neues Schulhaus in Kölliken:	
Preiserteilung K . . . . .	15
Fassadenpläne für den Baublock zwischen Marktplatz und Glockengasse in Basel:	
Anzahl der eingegangenen Entwürfe K . . . . .	15
Preiserteilung K . . . . .	31
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (7 Bilder) H . . . . .	202
Neue Rheinbrücke in Rheinfelden:	
Ausschreibung K . . . . .	30
Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . .	247
Prüfung der statischen Berechnungen K . . . . .	275
Preiserteilung K . . . . .	303
Nationaldenkmal in Schwyz:	
Verlängerung des Einlieferungstermins K . . . . .	31
Post- und Telegraphengebäude in Aarau:	
Zusammentritt des Preisgerichtes K . . . . .	31
Preiserteilung K . . . . .	42
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (32 Bilder) H 133, 151	151
Gewinnung von Wasserkraften am Walchensee:	
Verlängerung des Einlieferungstermins K . . . . .	31
Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . .	144
Prüfung der Konkurrenzprojekte K . . . . .	275
Erweiterungsbau des Museums an der Augustinergasse in Basel:	
Ausschreibung K . . . . .	42
Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . .	209
Preiserteilung K . . . . .	223
Ideenwettbewerb für eine Telskapelle in Lausanne:	
Preiserteilung K . . . . .	42
Um- und Neubauten für das eidg. Polytechnikum:	
Nennung des Preisgerichtes K . . . . .	43
Ausschreibung K . . . . .	129
Ergänzung K . . . . .	171, 196, 317
Wettbewerb für ein Mädchenschulhaus in Genf:	
Bericht des Preisgerichtes H . . . . .	49
Neue katholische Pfarrkirche in Uerdingen am Niederrhein:	
Ausschreibung K . . . . .	68
Preiserteilung K . . . . .	235
Grundplan für die Bebauung von Gross-Berlin:	
Ausschreibung K . . . . .	106
Oeffentliche Brunnen in Zürich:	
Preiserteilung K . . . . .	144
Schulhausneubau Allschwil:	
Preiserteilung K . . . . .	144
Deutsche evangelische Kirche in Kairo K . . . . .	144
Schulhaus der Gemeinde Schuls:	
Bericht des Preisgerichtes K . . . . .	151
Darstellung der prämierten Entwürfe (32 Bilder) H . . . . .	190
Primarschulgebäude in Gossau (St. Gallen):	
Preiserteilung K . . . . .	171
Kinderklinik in Lausanne:	
Ausschreibung K . . . . .	184
Poliklinik in Buenos-Aires:	
Ausschreibung K . . . . .	184
Graubündner Kantonalbank in Chur:	
Ausschreibung K . . . . .	197
Schulhaus Amriswil:	
Preiserteilung K . . . . .	209
Transformatorstationen der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich («E. K. Z.»):	
Ausschreibung K . . . . .	223
Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . .	302
Sitzungen des Preisgerichtes K . . . . .	317
Gutachten des Preisgerichtes H . . . . .	340
Anstalt für Schwachsinnige bei Steffisburg:	
Preiserteilung K . . . . .	247
Neubau zum Asyl «Gottesgnad» in Langnau (Bern): Ausschreibung K . . . . .	261
Neue Kirche und Pfarrhaus in Flöten:	
Preiserteilung K . . . . .	290
Schulhausneubau Buttisholz. Preiserteilung K . . . . .	302
Strassenbrücke über das Rotbachtobel bei Rothenburg. Ausschreibung K . . . . .	342
<b>Preis Ausschreiben.</b>	
Selbsttätige Kupplung für Eisenbahnwagen P 118, 302	302
Automatisch wirkender Maximal-Geschwindigkeitsregler für Automobile P . . . . .	129
VIII. ordentliches Preis Ausschreiben des österreich. Ingenieur- und Architekten-Vereins P . . . . .	209
Die wissenschaftliche Untersuchung der chemischen Vorgänge beim Erhärten hydraulischer Bindemittel P . . . . .	223

Seite	Seite	Seite
<b>Besprechung von Büchern und Zeitschriften.</b>	Sektion Waldstätte V . . . . . 172	Internationaler Verband der Strassenkongresse M 170
Vergl. das alphabetische Verzeichnis unter Literatur Seite VI des Inhaltsverzeichnisses.	Einladung zur Delegierten-Versammlung auf 6. Juni 1909 V . . . . . 262	Starkstrominspektorat des Schweiz. Elektrotechnischen Vereins M . . . . . 171
<b>Nekrologie.</b>	Tessinischer Ingenieur- u. Architekten-Verein V 290	Kongress für Schutz des gewerblichen Eigentums M . . . . . 184
Gustav Kelterborn. † 29. Dezember 1908 N 31	Delegiertenversammlung vom 6. Juni 1909 in Solothurn M und V . . . . . 315, 342	Die Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingenieure M . . . . . 196, 260, 290
F. von Marchion. † 31. Dezember 1908 N 31	<i>Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	Der Verein deutscher Eisenhüttenleute M . 209
Xaver Imfeld. † 21. Februar 1909 (Tafel X) N und H . . . . . 119, 130	Protokoll der V. Sitzung im W.-S. 1908/09 V 94	Die VIII. Hauptversammlung des Vereins schweiz. Konkordatsgeometer M u. H 234, 273
Emil von Förster. † 14. Februar 1909 N 129	Protokoll der VI. Sitzung im W.-S. 1908/09 V 108	Der Bodenseebezirksverein deutscher Ingenieure M . . . . . 246, 260
Peter Schenker. † 9. März 1909 N . . . . 157	Besuch des Elektrizitätswerks Felsenau V . . 171	Der zehnte Tag für Denkmalpflege M . . . 274
W. Bernoulli-Vischer. † 2. März 1909 N . 157	Protokoll der VIII. Sitzung im W.-S. 1908/09 V 186	Die XCII. Jahresversammlung der Schweizer. Naturforschenden Gesellschaft M . . . 275
Alfred Messel. † N . . . . . 197	Protokoll der IX. Sitzung im W.-S. 1908/09 V 198	Internationale Kommission für Vereinheitlichung der Gasgewinde M . . . . . 290
F. Küpfer. † 11. April 1909 N . . . . . 209	Protokoll der X. Sitzung im W.-S. 1908/09 V 210	IV. Generalversammlung des Schweiz. Technikerverbandes M . . . . . 301
A. Laubi. † 7. Mai 1909 N . . . . . 261	Protokoll der XI. Sitzung im W.-S. 1908/09 V 236	Jahresversammlung des deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern M . . . 316
A. Egli. † 1. Juni 1909 N . . . . . 317	<i>Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	Internat. Kongress für Bergbau usw., Düsseldorf 1910 M . . . . . 328
Eduard Oehler. † 31. Mai 1909 N . . . . 317	Protokoll der IV. Sitzung im W.-S. 1908/09 V 44	<b>Verschiedene Mitteilungen.</b>
Hans Studer. † 1. Juni 1909 N . . . . . 318	Protokoll der V. Sitzung im W.-S. 1908/09 V 56	Schweizerische Bundesbahnen M 15, 42, 54, 170, 222, 246, 261
Prof. Dr. A. Herzog. † 13. Juni 1909 (Tafel XXI) N . . . . . 329	Protokoll der VI. Sitzung im W.-S. 1908/08 V 79	Wettbewerbe und Preisrichter M . . . . . 40
H. Pestalozzi. † 15. Juni 1909 N . . . . 330	Protokoll der VII. Sitzung im W.-S. 1908/09 V 119	Die Preise für Wasserlieferung in deutschen Städten M . . . . . 41
<b>Technisches Unterrichtswesen.</b>	Protokoll der IX. Sitzung im W.-S. 1908/09 V 131	Fassadenwettbewerbe und deren Wert M . 53
Eidgenössisches Polytechnikum.	Protokoll der VIII. Sitzung im W.-S. 1908/09 V 146	Beitrag zur Bemessung des Inhalts von Wasser- schlässern (2 Bilder) H . . . . . 57
Lehraufträge M . . . . . 129	Einladung zur Besichtigung der eidg. Material- prüfungsanstalt V . . . . . 248	Ueber Kräfte in der Ebene und im Raum (5 Bilder) H . . . . . 64, 153
Diplomerteilungen M . . . . . 183, 261	Einladung zur Exkursion an die Bodensee- Toggenburg-Bahn V . . . . . 262	Stilbildung, Stadinheit und moderne Haus- form H . . . . . 74, 112
Durchführung des neuen Reglements M . 235	Protokoll der XI. Sitzung im W.-S. 1908/09 V 303	Schweiz. Bundesgesetzgebung über die Aus- nützung der Wasserkräfte H . . . 77, 199, 211
25jähriges Jubiläum von Professor Dr. C. Schröter M . . . . . 302	Protokoll der X. Sitzung im W.-S. 1908/09 V 330	Das Watt als Einheit der elektrischen Leistung (1 Bild) M . . . . . 105
Lehrkanzel für Luftschiffahrt in Charlottenburg 15	<i>Gesellschaft ehemaliger Polytechniker.</i>	Neuartige Beurteilung eines Wettbewerbs M 105
Ehrung von Dr. J. Epper M . . . . . 15	Stellenvermittlung V 16, 32, 44, 56, 68, 80, 94, 108, 120, 132, 146, 158, 172, 186, 210, 224, 236, 248, 262, 276, 290, 304, 318, 332	Die Verflüssigung des Heliums M . . . . 118
Institut für Radiumforschung in Heidelberg M 92	Adressverzeichnis 1909 V 262, 276, 290, 304, 332	Technik und Schönheit H . . . . . 160, 190
Hochschulvorträge über Luftschiffahrt M . . 92	Frühjahr-Ausschuss-Sitzung in Montreux . . 344	Submissionswesen M . . . . . 170
Lehrstühle für Flugtechnik und Automobil- wesen in Stuttgart M . . . . . 118	<i>Verschiedene Vereinigungen.</i>	Ein Schornstein von 154 m Höhe M . . . 170
Diplome für Betriebsingenieure M . . . . 118	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein Ausserordentliche Generalversammlung in Olten H u. M . . . . . 13, 79, 156, 171, 182	Auftauen eingefrorener Wasserleitungen durch elektrischen Strom M und K . . . 183, 210
Ein britisches Institut für Radiumforschung M 129	Schweizerische Kommission für das Ver- messungswesen M . . . . . 14, 170	Eigengewichte von einfachen Balkenträgern und Bogenträgern mit Zugband M . . . 183
Frequenz der deutschen technischen Hoch- schulen M . . . . . 222	Kongress für Heizung und Lüftung in Frank- furt a. M. Juni 1909 M . . . . . 15, 222	Schweiz. Gesetz über Mass und Gewicht M 207
Ehrung von Professor Dr. Lunge M . . . . 222	Internationaler Verband für die Material- prüfungen der Technik M . . . . . 15, 274	Moderne englische Wohnungskultur M . . 208
Vorlesungen über Elektrotechnik an der Uni- versität Bern M . . . . . 235	Internationaler Eisenbetonausschuss H . . . 39	Etwas von Neubauten, die sich historischen Baugruppen anzugliedern haben (4 Bilder) H 218
Eine Architekturabteilung an der Kunstgewer- beschule Düsseldorf M . . . . . 261	Bund schweizerischer Architekten M . . . 41, 67	Not an kleinen Wohnungen in München M 222
Vorträge über Städtebau für Beamte M . . 275	Der Nordostschweizer. Verband für Schifffahrt Rhein-Bodensee M . . . . . 54	Die Gotthardbahn V. Kreis der S. B. B. H 225
Akademie der bildenden Künste in München M 290	Schweizerische Liga für Luftschiffahrt M . . 79	Ueber die Berechnung elastisch eingespannter und kontinuierlicher Balken mit veränder- lichem Trägheitsmoment (7 Bilder) H 231, 244
Lehrkanzel für Luftschiffahrt in Wien M . . 290	Die XII. Hauptversammlung des deutschen Beton-Vereins M . . . . . 92	Die Wüschelrutenfrage M . . . . . 245
Gesamtausgabe der Werke Eulers M . . . 341	Die XXXII. Generalversammlung des Vereins deutscher Portland-Zementfabrikanten M 92	Sterilisation von Trinkwasser durch ultraviolette Strahlen M . . . . . 246
Der rechtliche Schutz der Bezeichnung «Dipl.- Jng.» M . . . . . 316	Verband deutscher Elektrotechniker M 92, 184, 246	Ueber ländliche Heimstätten in Deutschland M 261
<b>Korrespondenzen.</b>	Versuchskommission des deutschen Brücken- bauvereins M . . . . . 117	Ueber das englische Kunstgewerbe H . . . 274
Der Luftschiffmotor von R. Esnault-Pelterie K 67	Oesterreichisch-Alpenländischer Wassertag in Salzburg M . . . . . 118	Ehrung des Physikers Graf Avogadro M . . 275
Hauptlehrerstelle für Maschinenbau fächer am zürcherischen Technikum in Winterthur K 106	Der VII. internationale Kongress für ange- wandte Chemie M . . . . . 129, 171	An die geehrten Leser und Mitarbeiter der «Schweizer. Bauzeitung» K . . . . . 276
Die Sicherheit der Eisenbetonbauten K . . 131	Verband für autogene Metallbearbeitung M 144	Die Temperaturverhältnisse der höchsten Luft- schichten M . . . . . 289
«Noblesse oblige» K . . . . . 185, 197, 224	Die «Deutsche Gartenstadt-Gesellschaft» M 144	Heinrich v. Geymüller M . . . . . 290
Auftauen eingefrorener Wasserleitungen K 210	Schweizerischer Baumeisterverband M . . . 156	Gesamtausgabe der Werke Eulers M . . 302, 341
Beitrag zur Bemessung des Inhalts von Wasser- schlässern K . . . . . 210	Internationale Kommission für Einführung einer durchgehenden Güterzugsbremse M . . . 157	
<b>Vereinsnachrichten.</b>	Verein für Schifffahrt auf dem Oberrhein M 169	
<i>Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>		
Technischer Verein Winterthur: Generalversammlung vom 12. Dez. 1908 V 44		
Basler Ingenieur- und Architekten-Verein: Protokoll der Sitzung vom 16. Febr. 1909 V 144		
St. Gallischer Ingenieur- und Architekten- Verein V . . . . . 146, 158		

# Alphabetisches Inhaltsverzeichnis.

Ein \* bei der Seitenzahl bedeutet, dass der betreffende Artikel illustriert ist.

Seite		Seite		Seite
	<b>Aarau</b> , Post- und Telegraphengebäude . . .		<b>Hausbaukunst</b> , Künstlerische Hebung der . . .	157
	<b>Alhambra</b> , Restaurationsarbeiten an der . . .		<b>Heidelberg</b> , Institut für Radiumforschung . . .	92
	<b>Allschwyl</b> , Schulhausneubau . . .		<b>Heimstätten</b> , Ueber ländliche, in Deutschland . . .	261
	<b>Alpentunnel</b> , Das Problem des Baues langer, tiefliegender und die Erfahrung beim Bau des Simplontunnels . . . 2*, 18*, 69*, 84		Unsere, wie sie waren und wurden . . .	62*
	<b>Amerikanisches</b> , Vereinfachtes «A»-Bockwehr . . .		<b>Helium</b> , Die Verflüssigung des . . .	118
	<b>Apollotempel</b> von Didyma . . .		<b>Hochdruck-Francis turbine</b> von 9700 PS der «California Gas and Electric Corporation of San Francisco», Bremsergebnisse . . .	220*
	<b>Areskutan</b> , Bergbahn auf den . . .		<b>Imfeld-Ausstellung</b> . . .	259
	<b>Autogen</b> geschweisste Rohrverbindungen . . .		<b>Kander- u. Hagnekwerke A.-G.</b> , Wasserkraftanlagen der Vereinigten . . .	88*
	<b>Autogene</b> Schweißung, Dampfkessel-Reparatur durch . . .		<b>Karlsruhe</b> , Badische Landesausstellung 1912 . . .	15
	<b>Automobile</b> , Geschwindigkeitsmesser 129, 235, 342		<b>Kilchberg b. Z.</b> , Die Villa Naville . . .	17*
	<b>Automobilkonkurrenz</b> , Eine internationale 157, 317		<b>Kirchenbau</b> , Ein amerikanischer . . .	92
	<b>Avogadro</b> , Ehrung des Physikers Grafen . . .		<b>Klein Basel</b> , Gesellschaftshaus der drei E.-Gesellschaften . . .	246
	<b>Balken</b> , Ueber die Berechnung elastisch eingespannter und kontinuierlicher, mit veränderlichem Trägheitsmoment . . . 231*, 244*		<b>Konkurrenzen:</b>	
	<b>Barock</b> in Spanien, Geschichte des . . .		<b>Aarau</b> , Post- und Telegraphen-Gebäude . . .	31, 42, 133*, 151*
	<b>Barometer</b> , Das elektrische . . .		<b>Allschwil</b> , Schulhausneubau . . .	144
	<b>Basel</b> , Bankgebäude der A.-G. von Speyr & Co. 237*		<b>Basel</b> , Erweiterungsbau des Museums an der Augustinergerasse . . .	42, 223
	Die Eisenbeton-Konstruktionen des Stadttheaters . . .		Fassadenpläne für den Baublock zwischen Marktplatz und Glockengasse 15, 31, 202*	
	Schulhaus an der Inselstrasse . . .		<b>Buenos-Aires</b> , Polyklinik . . .	184
	Ausschmückung des Bundesbahnhofes . . .		<b>Buttisholz</b> , Schulhausneubau . . .	302
	<b>Basler</b> Atelierhaus . . .		<b>Chur</b> , Graubündner Kantonalbank . . .	197
	Familienhäuser . . .		<b>Flüelen</b> , Neue Kirche und Pfarrhaus . . .	290
	<b>Beton</b> , Wasserundurchlässigkeit des . . .		<b>Genf</b> , Wettbewerb für ein Mädchenschulhaus . . .	49
	<b>Berlin</b> , Die Museumsneubauten . . .		<b>Gossau</b> (St. Gallen) Primarschulgebäude . . .	171
	Internationale Ausstellung für Reise- und Fremdenverkehr 1911 . . .		<b>Gross-Berlin</b> , Grundplan für die Bebauung 106	
	-Wien, Drahtlose Telegraphie . . .		<b>Kairo</b> , Deutsche evangelische Kirche . . .	144
	<b>Berliner</b> Eispalast . . .		<b>Kölliken</b> , Neues Schulhaus . . .	15
	<b>Bern</b> , Ausbau des Gaswerkes . . .		<b>Langnau</b> (Bern), Neubau zum Asyl «Gottesgnad» . . .	261
	Das Haus zum «Zytglogge» . . .		<b>Lausanne</b> , Ideenwettbewerb für eine Tellskapelle . . .	42
	Das neue Kasino . . .		Kinderklinik . . .	184
	Denkmal für die intern. Telegraphenunion 41		<b>Rheinfelden</b> , Neue Rheinbrücke 30, 247, 275, 303	
	Nationalbankgebäude . . .		<b>Rothenburg</b> , Strassenbrücke über das Rotbachtobel . . .	342
	Umbau des Bahnhofes der S. B. B. . .		<b>Schaffhausen</b> , Kasinobau . . .	15
	Weltpostdenkmal . . .		<b>Schuls</b> , Wettbewerb für den Neubau eines Schulhauses . . .	151, 190*
	Wiederaufstellung der Fassade des alten historischen Museums . . .		<b>Schwyz</b> , Nationaldenkmal . . .	31
	<b>Berner</b> Alpenbahn . . .		<b>Steffisburg</b> , Anstalt für Schwachsinnige . . .	247
	<b>Beznau-Löntschi</b> , Kraftwerke . . .		<b>Uerdingen</b> am Niederrhein, Neue katholische Pfarrkirche . . .	68, 235
	<b>Biel-Täuffelen-Ins</b> , Schmalspurbahn . . .		<b>Walchensee</b> , Gewinnung von Wasserkräften . . .	31, 144, 275
	<b>Bismarck-Nationaldenkmal</b> . . .		<b>Zürich</b> , Öffentliche Brunnen . . .	144
	<b>Bodensee-Toggenburgbahn</b> . . .		Transformatorstationen der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich 223, 302, 317, 340	
	<b>Bonner</b> Stadtbild in Gefahr . . .		Um- und Neubau für das eidgenössische Polytechnikum 43, 129, 171, 196, 317	
	<b>Bremen</b> , Eine Friedhofkunausstellung . . .		<b>Konstanz</b> , Das Konziliumsgebäude . . .	129
	Das neue Stadttheater . . .		<b>Korrespondenzen</b> 67, 106, 131, 185, 197, 210, 224	
	<b>Brems-Ergebnisse</b> an der 9700 PS Hochdruck-Francis-Turbine der Anlage Centerville der «California Gas and Electric Corporation of San Francisco» . . .		<b>Kräfte</b> , Ueber, in der Ebene und im Raum 64*, 153*	
	<b>Brescia</b> , Internationale Ausstellung für angewandte Elektrizität . . .		<b>Kraftübertragung</b> mit 110000 Volt . . .	315*
	<b>Britisches</b> Institut für Radiumforschung . . .		<b>La Tour-de-Trême-Broc</b> , Schmalspurbahn 144	
	<b>Brücken</b> , Eiserne in Russland . . .		<b>Literatur:</b>	
	<b>Brüssel</b> , Internationale Ausstellung 1910 14, 196		<b>Adressbuch</b> des Bayerischen Kunstgewerbevereins in München . . .	94
	<b>Brütten</b> , Die neue Kirche . . .		<b>Albert</b> , Max, Die Hausentwässerung . . .	119
	<b>Buenos-Ayres</b> , Ausstellung für Transportwesen 1909 . . .		<b>Allgemeiner Erfinderverband</b> , Antipatentgesetz und Erfindernotwehr . . .	32
	<b>Bümplitz</b> bei Bern, Einfamilienhaus . . .		<b>Andrée</b> , W. Ludwig, Die Statik des Kranbaues . . .	131
	<b>Bürgerhaus</b> in Deutschland . . .		<b>Annuaire</b> pour l'an 1909. (Bureau des longitudes) . . .	94
	<b>Burglaenen</b> , Das Elektrizitätswerk 253*, 263*		<b>Anzeiger</b> für Schweizerische Altertumskunde 43	
	<b>Cavagliasso</b> , Wasserkräfte des . . .		<b>Degersheim</b> , Evang. Kirche und Pfarrhaus 109*	
	<b>Charlottenburg</b> , Lehrkanzel für Luftschiffahrt 15		<b>Didyma</b> , Apollotempel . . .	222
	<b>Chexbres-Dorf</b> , Schmalspurbahn nach Chamoroch . . .		<b>Diepoldsauer</b> Durchstich u. Rheinregulierung 14, 68, 128, 141*, 181, 317	
	<b>Chiasso-Muggio</b> , Schmalspurbahn . . .		„Diplom-Ingenieur“, Der rechtliche Schutz der Bezeichnung . . .	316
	<b>Dampfkessel-Reparatur</b> durch aut. Schweißung 128		<b>Diplome</b> für Betriebsingenieure . . .	118
	<b>Davos-Fillsur</b> , Die Bahnlinie 261, 291*, 305*, 319*, 336*, 342		<b>Donau-Oderkanal</b> , Baukosten des . . .	302
			<b>Drahtlose Telegraphie</b> im Dienst der Meteorologie . . .	79
			auf amerikanischen Schiffen . . .	118
			im Eisenbahnbetrieb . . .	184
			Berlin-Wien . . .	222
			Versuchsstation in Eberswalde . . .	290
			<b>Dresdener</b> Opernhaus, Reparaturen am . . .	92
			<b>Düsseldorfer</b> , Architekturabteilung an der Kunstgewerbeschule . . .	261
			Ausstellung für christliche Kunst . . .	42
			Das Warenhaus Tietz, Joseph M. Olbrichs letztes Werk . . .	313*
			<b>Dynamometerwagen</b> der Pennsylvania-Eisenbahn . . .	183
			<b>Eberswalde</b> , Versuchsstation für drahtlose Telegraphie . . .	290
			<b>Eldg. Polytechnikum.</b>	
			Lehraufträge . . .	129
			Diplomerteilung . . .	183, 261
			Genehmigung von Regulativen . . .	235
			25-jähriges Jubiläum von Prof. Dr. C. Schröter 302	
			<b>Eigengewichte</b> von einfachen Balkenträgern und Bogenträgern mit Zugband . . .	183
			<b>Eisenbahnbrücke</b> zwischen Seeland u. Falster 54	
			<b>Eisenbeton-Bogenbrücken</b> , Zwei, in Ungarn 287*	
			<b>Elektrische Bahnmotoren</b> , Ueber die Bemessung der Umdrehungszahl bei . . .	308*
			<b>Elektromagnete</b> für Laboratoriumszwecke von Prof. Dr. P. Weiss . . .	240*
			<b>Elektrostahlofen</b> System Girod . . .	165
			<b>Elektrotechnik</b> , Vorlesungen über, an der Universität Bern . . .	235
			<b>Englische</b> Kunstgewerbe, Ueber das . . .	274
			Wohnungskultur, Moderne . . .	208
			<b>Epper J. Dr.</b> , Ehrung von . . .	15
			<b>Etiolles</b> , Das Schloss von . . .	118
			<b>Euler</b> , Gesamtausgabe der Werke . . .	302, 341
			<b>Fassaden-Wettbewerbe</b> und deren Wert . . .	53
			<b>St. Francisco</b> , Der Wiederaufbau . . .	247
			<b>Freiburger</b> Schlossbergbahn . . .	15
			<b>St. Gallen</b> , Bahnhofplatz und Postgebäude 290	
			Der Rosenbergtunnel bei . . .	54
			Geschäftshaus zum «Möhrli» . . .	333*
			Villa Graf-Freund . . .	324*
			<b>Gebirgs- und Gesteinsfestigkeit</b> , Ein Beitrag 163	
			<b>Geschwindigkeitsmesser</b> für Automobile 129, 235, 342	
			zur Frage der . . .	163
			<b>Gebirgsbahnen</b> , Die wirtschaftliche Linienführung bei . . .	279*
			<b>Genf</b> , Der Hauptbahnhof «Gare de Cornavin» . . .	106, 235
			<b>Genoa-Rivarolo</b> , Die Strassenbahnverbindung 54	
			<b>v. Geymüller</b> , Heinrich . . .	290
			<b>Gmündertobelbrücke</b> bei Teufen im Kanton Appenzel . . .	81*, 95*, 114*, 122*
			<b>Gordon-Bennet</b> -Wettfliegen 1909 15, 66, 170, 184	
			<b>Gotthardbahn</b> , V. Kreis der S. B. B. . .	225
			Uebergang an die S. B. B. . .	246
			<b>Graubündner</b> Kantonalbank . . .	106
			<b>Güterzugsbremse</b> , Einführung einer durchgehenden . . .	67
			<b>Hamburger</b> Elbetunnel . . .	92
			<b>Hamburg</b> , Gesetz gegen Verunstaltung des Stadtbildes . . .	118

Seite		Seite		Seite	
	<i>Aragon, Ernest, Ponts et Ouvrages en maçonnerie</i> . . . . .	107	<i>Jadanza, N., Tachymeter-Tafeln für zentrimale Winkelteilung (Bespr.)</i> . . . . .	247	<i>Rodi, Eduard, v., Bernische Burgen</i> . . . . .
	<i>Arnold, E., Die Wechselstromtechnik (Bespr.)</i> . . . . .	235	<i>Jakobsen, J. H., Calcul électrique et mécanique des distributions d'énergie</i> . . . . .	68	<i>Röttinger, J., Wertbestimmung von Wasserkraften und von Wasserkraftanlagen</i> . . . . .
	<i>Baer, C. H., Die Schweizerische Baukunst (Bespr.)</i> . . . . .	106	<i>v. Iherig, Albrecht, Die Wasserkraftmaschinen und die Ausnutzung der Wasserkräfte</i> . . . . .	157	<i>Rziha, E. v. und Seidener J., Starkstromtechnik</i> . . . . .
	<i>Baur, Alfred und Dr. Schleicher, Das Samariterbüchlein</i> . . . . .	93	<i>Jordan, W., Handbuch der Vermessungskunde (Bespr.)</i> . . . . .	223	<i>Schaper, G., Eiserne Brücken (Bespr.)</i> . . . . .
	<i>Beetz, Gerold E., Das eigene Heim und sein Garten</i> . . . . .	276	<i>Josse, E., Neuere Kraftanlagen</i> . . . . .	318	<i>Schindler, A., Nackte Tatsachen</i> . . . . .
	<i>Beutinger, Emil, Die Bauführung</i> . . . . .	158	<i>Junge, Franz Erich, Die rationelle Auswertung der Kohlen</i> . . . . .	248	<i>Schlomann, Alfred, Illustrierte technische Wörterbücher, Band IV</i> . . . . .
	<i>Beyer, Kurt, Eigengewicht, günstige Grundmasse und geschichtliche Entwicklung des Auslegeträgers (Bespr.)</i> . . . . .	223	<i>Kersten, C., Der Eisenbetonbau</i> . . . . .	157	<i>Schmid, C., Donaubrücken für das Wasserwerk der Stadt Ulm</i> . . . . .
	<i>Birk, Alfred, Die Praxis des Bau- und Erhaltungsdienstes der Eisenbahnen</i> . . . . .	198	<i>Kick, Friedr., Alt-Prager Architektur-Detaile</i> . . . . .	276	<i>Schmid, Carl, Wasserwerks-Anlagen</i> . . . . .
	<i>Bosch, Joh. Bapt., Forscherarbeiten auf dem Gebiete des Eisenbetons</i> . . . . .	68	<i>Klement, W., Reparierte Schmelzstöpsel</i> . . . . .	68	<i>Schmidt, Hans, Die Projektion photographischer Aufnahmen</i> . . . . .
	<i>Brick, H., Die Telegraphen- und Fernsprechtechnik in ihrer Entwicklung</i> . . . . .	158	<i>Koch-Grünberg, Theodor, Zwei Jahre unter den Indianern</i> . . . . .	158	<i>Schmidt, Oskar, Chemie für Techniker</i> . . . . .
	<i>Brix, Joseph und Genzmer, Felix, Städtebauliche Vorträge</i> . . . . .	107, 171	<i>Konkurrenzen der deutschen Gesellschaft für christliche Kunst</i> . . . . .	94	<i>Schmitt, Ed., Gas- und Wasserinstallationen</i> . . . . .
	<i>Buonaccorsi, Graf v., Graf Zeppelin und sein Luftschiff</i> . . . . .	43	<i>Kranken- und Unfallversicherung</i> . . . . .	32	<i>Schmitt, Ed., Maurer- und Steinhauerarbeiten</i> . . . . .
	<i>Daub, Hermann, Hochbaukunde</i> . . . . .	248	<i>Kunstdenkmäler der Schweiz</i> . . . . .	107	<i>Schöffler, R., Die Gasmaschine</i> . . . . .
	<i>Denkmalspflege in Braunschweig</i> . . . . .	68	<i>Landsberg, Theodor, Die Statik der Hochbaukonstruktionen</i> . . . . .	107	<i>Schröder, R. A., Bruno Paul und Krüger, A. O., Moderne Schiffsräume des Norddeutschen Lloyd</i> . . . . .
	<i>Detmar, G., Schweizer Kalender für Elektrotechniker (Bespr.)</i> . . . . .	15	<i>Langenberger, S., Der Hausschwamm</i> . . . . .	198	<i>Schubert, Otto, Geschichte des Barock in Spanien (Bespr.)</i> . . . . .
	<i>Direzione delle Ferrovie dello Stato, Risultati delle prove di trazione eseguite coi nuovi tipi di locomotive F. S.</i> . . . . .	171	<i>Loescher, Fritz, Leitfaden der Landschafts-Photographie</i> . . . . .	16	<i>Schütz, R., Beiträge zur zeichnerischen Massenermittlung, Massenverteilung und Förderkosten-Bestimmung der Erdarbeiten</i> . . . . .
	<i>Ehrig, G., Geometrie für Baugewerkschulen</i> . . . . .	171	<i>Loewe, F., und H. Zimmermann, Handbuch der Ingenieurwissenschaften</i> . . . . .	248	<i>Schwarz, A. und Schuppli, P., Die zweckmässigste Bauart von Rinderställen und Düngerstätten im Tal und auf der Alpe</i> . . . . .
	<i>Eidg. Eisenbahndepartement, Verzeichnis und Atlas der Schweiz. Eisenbahnen</i> . . . . .	171	<i>Lueger, Otto, Die Wasserversorgung der Städte</i> . . . . .	16	<i>Schweizerische Eisenbahnstatistik für das Jahr 1907</i> . . . . .
	<i>Eidg. hydrom. Bureau, Graphische Darstellungen der Schweizer hydrometrischen Beobachtungen</i> . . . . .	32, 276	<i>Maier, Wilhelm, Wärmekraftmaschinen</i> . . . . .	43	<i>Seiff, Heinrich, Leitfaden der Statik für Hoch- und Tiefbautechniker</i> . . . . .
	<i>v. Empfinger, F., Handbuch für Eisenbetonbau (Bespr.)</i> . . . . .	56, 198, 235	<i>Materialprüfungsamt, kgl., der Technischen Hochschule zu Berlin</i> . . . . .	158	<i>Seufert, Franz, Anleitung zur Durchführung von Versuchen an Dampfmaschinen und Dampfesseln</i> . . . . .
	<i>Escher, Rudolf, Die Theorie der Wasserturbinen (Bespr.)</i> . . . . .	55	<i>Matschoss, Conrad, Die Entwicklung der Dampfmaschine (Bespr.)</i> . . . . .	54	<i>Seidinger, J., Moderne Titelschriften für Techniker und technische Schulen</i> . . . . .
	<i>Esselborn, Karl, Lehrbuch des Hochbaues</i> . . . . .	55, 186	<i>Mattern, E., Die Ausnutzung der Wasserkräfte</i> . . . . .	158	<i>Stocker, Ludwig Ritter v., Handbuch des Eisenbahnmaschinenwesens (Bespr.)</i> . . . . .
	<i>Lehrbuch des Tiefbaues</i> . . . . .	56, 248	<i>Mayer, Joh. Eugen, Das Rechnen in der Technik</i> . . . . .	158	<i>Strukel, M., Der Wasserbau</i> . . . . .
	<i>Fargue, L., La forme du lit des rivières à fond mobile</i> . . . . .	276	<i>Mazel, Anton, Künstlerische Gebirgs-Photographie</i> . . . . .	15	<i>Teubner, B. G., Künstlerischer Wandschmuck für Haus und Schule</i> . . . . .
	<i>Feller, J., Bau- u. Kunstschmiedearbeiten</i> . . . . .	32, 276	<i>Mehrrens, G. Chr., Eisenbrückenbau (Bespr.)</i> . . . . .	184	<i>Tolkmitt, G., Bauaufsicht und Bauführung</i> . . . . .
	<i>Fey, Oskar und Klemm, Konrad, Heimische Bauweise in Sachsen u. Nordböhmen (Bespr.)</i> . . . . .	107	<i>Metzler, Hans, Widerstand der Gase</i> . . . . .	290	<i>Torcapel, John, Clochers Savoyards (Bespr.)</i> . . . . .
	<i>Franz, W., Der Verwaltungs-Ingenieur</i> . . . . .	94	<i>Meyer, F. W., Die Berechnung elektrischer Anlagen auf wirtschaftlichen Grundlagen (Bespr.)</i> . . . . .	131	<i>Usteri, E., Schweizer. Bau-Kalender 1909</i> . . . . .
	<i>Freiburger Münsterblätter</i> . . . . .	56	<i>Monthey-Champéry-Bahn (Sonderabdruck S. B. Z.)</i> . . . . .	248	<i>Vogel, E., Taschenbuch der Photographie</i> . . . . .
	<i>Frei, Oskar, Schweizer Heimkalender</i> . . . . .	107	<i>Mörsch, E., Die Gmündertobelbrücke (Sonderabdruck S. B. Z.)</i> . . . . .	248	<i>Wallichs, A., Die Betriebsleitung</i> . . . . .
	<i>Fröhlich, Otto, Internationale Bibliographie der Kunstwissenschaft</i> . . . . .	290	<i>Mosse, Rudolf, Zeitungskatalog der Annoncen-Expedition (Bespr.)</i> . . . . .	107	<i>Wasserkraftanlagen der Vereinigten Kander- und Hagnekwerke A.-G. in Bern (Sonderabdruck S. B. Z.)</i> . . . . .
	<i>Girndt, M., Der Unterricht an Baugewerkschulen</i> . . . . .	198	<i>Müller-Breslau, Hch. F. B., Die graphische Statik der Baukonstruktionen</i> . . . . .	16	<i>Wawrzyniak, Otto, Handbuch des Materialprüfungswesens</i> . . . . .
	<i>Göbel, H., Das süddeutsche Bürgerhaus (Bespr.)</i> . . . . .	32*	<i>Müller, E., Eine reine demokrat. Republik</i> . . . . .	16	<i>Wehner, Hch., Bleilösung und Eisenlösung bei Versorgungswässern und die Vakuumrieselung</i> . . . . .
	<i>Gradmann, Eugen, Volkstümliche Kunst aus Schwaben</i> . . . . .	186	<i>Müller, Richard, Einflügelige Haustüren im neuen Stil</i> . . . . .	276	<i>Wehnert, Ernst, Zusammengesetzte Festigkeitslehre</i> . . . . .
	<i>Guillery, C., Handbuch über Triebwagen für Eisenbahnen (Bespr.)</i> . . . . .	107, 303	<i>Müller, Richard, Neue Versuche an Eisenbetonbalken über die Lage und das Wandern der Nulllinie und die Verbiegung der Querschnitte; Versuche über reine Haftfestigkeit</i> . . . . .	225	<i>Wenger, A., Bestimmung des Maximalwertes des thermodynamischen Wirkungsgrades und der günstigsten Stufenzahl bei Dampfturbinen</i> . . . . .
	<i>Gutermuth, M. F., Die Einrichtung des Kraftwerkes und Maschinenbaulaboratoriums I der Techn. Hochschule Darmstadt</i> . . . . .	171	<i>Mutthesius, Hermann, Die Einheit der Architektur (Bespr.)</i> . . . . .	93	<i>Wenner, Viktor, Schweizerischer Ingenieur-Kalender 1909</i> . . . . .
	<i>Haenel, Erich und Tschermann, Heinrich, Die Wohnung der Neuzeit (Bespr.)</i> . . . . .	51* 55	<i>Nauer, W., Schweizerische Versicherungs-Zeitschrift</i> . . . . .	131	<i>Wetterhornaufzug I. Sektion (Sonderabdruck S. B. Z.)</i> . . . . .
	<i>Hanffstengel, Georg v., Die Förderung von Massengütern (Bespr.)</i> . . . . .	247	<i>Nussbaum, H. Christian, Das Wohnhaus und seine Hygiene</i> . . . . .	107	<i>Wetsel, Alb., Der Bau von Riesen-Luftschiffen</i> . . . . .
	<i>Harlé, E., Etude du retour par la terre des courants Industriels (Bespr.)</i> . . . . .	185	<i>Ostwald, Wa., Schule der Elektrizität</i> . . . . .	185	<i>Zeppelin, Ferd., Dr.-Ing., Erfahrungen beim Bau von Luftschiffen</i> . . . . .
	<i>Hauber, W., Hydraulik</i> . . . . .	157	<i>Ottvad, Karl, Hilfstabelle für Statische Berechnungen</i> . . . . .	198	<i>Zichenheimer, J., Elektrische Einrichtungen in Landhäusern und Villen</i> . . . . .
	<i>Hausbrand, E., Verdampfen, Kondensieren und Kühlen</i> . . . . .	276	<i>Pabst, H., Der Hafen von Riga</i> . . . . .	32	<b>Lokomotive, Die neueste der Baldwin-Werke</b> . . . . .
	<i>Heidepriem, E., Die Reinigung des Kessel-speisewassers</i> . . . . .	318	<i>Pflug, Fr., Geschwindigkeitsmesser für Motorfahrzeuge und Lokomotiven</i> . . . . .	107	<b>Lokomotiven, Einheitliche Bezeichnung der, im Verein deutscher Eisenbahnerverwaltungen</b> . . . . .
	<i>Heintel, Karl, Berechnung der Einsenkung von Eisenbetonplatten u. Plattenbalken</i> . . . . .	248	<i>Právil, F. et Servière, G., Mouvements des Liquides dans les Corps creux de Révolution</i> . . . . .	43	<b>Lötschberg-tunnel, Vom 30, 41, 105, 128, 290 Monatsausweise 53, 106, 156, 208, 260, 328</b> . . . . .
	<i>Heisler, Hermann, Wie baut man eine evangelische Kirche auf dem Lande</i> . . . . .	171	<i>Reddemann, Dr., Die Fürsorge gegen Feuergefahr bei Bauausführungen</i> . . . . .	94	<b>Luftschiffahrt, Hochschulvorträge über 15, 92, 118, 290</b> . . . . .
	<i>Hinträger, Karl, Volksschulhäuser in der Schweiz</i> . . . . .	94	<i>Rehbock, Th., Entwurf eines Wasserkraftwerkes</i> . . . . .	248	<b>Lüftungseinrichtungen in schweizerischen Schulhäusern</b> . . . . .
	<i>Hirsch, Arthur H. und Wilking, Franz, Elektroingenieur-Kalender 1909</i> . . . . .	198	<i>Résal, Jean, Cours de Ponts Métalliques</i> . . . . .	185	<b>Lunge, Prof. Dr., Ehrung von</b> . . . . .
	<i>Holl, P., Die Projektierung von Wasserkraftanlagen und die Berechnung von Wasserturbinen mittels d. Turbinenrechenchiebers</i> . . . . .	224	<i>Riesler, W., Die Ausstellung München 1908</i> . . . . .	186	<b>Luzern, Die St. Karli-Brücke</b> . . . . .
	<i>Holtzinger, Hch., Altchristliche und byzantinische Baukunst</i> . . . . .	107	<i>Ritzmann, Friedrich, Zur Frage der Erziehung der Architekten und Ingenieure zu Verwaltungsbeamten</i> . . . . .	94	<b>-Engelberg, Elektrizitätswerk</b> . . . . .
	<i>«Hüttes», des Ingenieurs Taschenbuch (Bespr.)</i> . . . . .	55, 275	<i>Roedder, O. C., Die Fortschritte auf dem Gebiete der elektr. Fernbahnen (Bespr.)</i> . . . . .	303	<b>Malland, Freilegung von St. Ambrogio</b> . . . . .
			<i>Rohrleitungen (Gesellschaft für Hochdruck-Rohrleitungen)</i> . . . . .	224	<b>Mannheim, Baukunstausstellung 1909</b> . . . . .
					<b>Monthey-Champéry-Bahn</b> . . . . .
					<b>Montreux-Glion, Zahnradbahn</b> . . . . .

	Seite		Seite		Seite
<b>St. Moritz</b> , Hotel «La Margna» . . . . .	277*	Bundesgesetzgebung über Ausnützung der		Internat. Kommission für Vereinheitlichung	
Segantini-Museum . . . . .	54, 121*	Wasserkräfte . . . . .	77, 106, 199, 211, 260	der Gasgewinde . . . . .	290
<b>Moskauer Ringbahn</b> . . . . .	328	Eisenbahnen im Jahre 1908 249, 269, 326, 334		VII. Internat. Kongress für angewandte	
<b>München</b> , Akademie der bildenden Künste .	290	Gesetz über Mass und Gewicht . . . . .	207	Chemie . . . . .	129, 171
Ausstellung bemalter Wohnräume . . . . .	128	Motorwagenindustrie . . . . .	317	Internat. Kongress für Bergbau, Hüttenwesen,	
Neue Orgel der St. Paulskirche . . . . .	41	Pflasterstein-Normalien . . . . .	54	angewandte Mechanik und prakt. Geologie,	
Not an kleinen Wohnungen . . . . .	222	Schulhäusern, Lüftungseinrichtungen in		Düsseldorf 1910 . . . . .	328
Wittelsbacher Gymnasium . . . . .	30	schweizerischen . . . . .	284*, 294*	Internat. Verband der Strassenkongresse .	170
<b>Münster-Grenchen Bahn</b> . . . . .	317	Südostbahn, Wahl von Direktor J. Bünzli	342	Internat. Verband für die Materialprüfungen	
<b>Muttbach</b> , Drahtseilbahn nach Hotel Belyvédère		<b>Soeland</b> u. Falster, Eisenbahnbrücke zwischen	54	der Technik . . . . .	15, 274
an der Furkastrasse . . . . .	184	<b>Spiez-Frutigen</b> , Elektrifizierung der Vollbahn-		Kongress für Heizung und Lüftung in	
<b>Nekrologie.</b>		strecke . . . . .	13	Frankfurt a. M. Juni 1909 . . . . .	15, 222
Bernoulli-Vischer, W. . . . .	157	<b>Spanien</b> , Geschichte des Barock in . . . . .	175*	Kongress für Schutz des gewerbl. Eigentums	184
Egli, A. . . . .	317	<b>Städtebahn</b> , Rheinisch-Westphälische . . . . .	118	Nordostschweiz-Verband f. Schifffahrt Rhein-	
v. Förster, Emil . . . . .	129	<b>Städtebau</b> , Vorträge für Beamte über . . . . .	275	Bodensee . . . . .	54
Herrzog, A. . . . .	329*	<b>Stilbildung</b> , Stätteinheit und moderne Haus-		Oesterreichisch-Alpenländischer Wassertag	
Imfeld, Xaver . . . . .	119, 130*	form . . . . .	74, 112	in Salzburg . . . . .	118
Kellerborn, Gustav . . . . .	31	<b>Strassenbahnen</b> zwischen den Berg- und		Schweizerischer Baumeisterverband . . . . .	156
Küpfner, F. . . . .	209	Talgemeinden des Kantons Zug . . . . .	41	Schweizer. Elektrotechnischer Verein, Gene-	
Laubi, A. . . . .	261	<b>Strassenbrücke</b> aus armiertem Beton . . . . .	53	ralsammlung . . . . .	13, 79, 156, 182
v. Marchion, F. . . . .	31	<b>Strassentüftung</b> . . . . .	183	Schweizer. Kommission für das Vermessungs-	
Messel, Alfred . . . . .	197	<b>Stuttgart</b> , Kunstaustellungs-Gebäude . . . . .	144	wesen . . . . .	14, 170
Oehler, Eduard . . . . .	317	<b>Stuttgart</b> , Lehrstühle für Flugtechnik und		Schweizerische Liga für Luftschifffahrt . . . . .	79
Pestalozzi, H. . . . .	330	Automobilwesen . . . . .	118	Starkstrom-Inspektorat des Schweizerischen	
Schenker, Peter . . . . .	157	<b>Submissionswesen</b> . . . . .	170	Elektrotechnischen Vereins . . . . .	171
Studer, Hans . . . . .	318	<b>Tauernbahn</b> , Die Eröffnung der . . . . .	92	Verband deutscher Elektrotechniker 92, 184, 246	
<b>Neubauten</b> , Etwas von, die sich historischen		<b>Technik</b> und Schönheit . . . . .	160, 190	Verband für antogene Metallbearbeitung . . . . .	144
Baugruppen anzugliedern haben . . . . .	218*	<b>Technische Hochschulen</b> , Frequenz der		Verein deutscher Eisenhüttenleute . . . . .	209
<b>Neuhausen</b> , Umbau des Hotels Schweizerhof	275	deutschen . . . . .	222	Verein für Schifffahrt auf dem Oberrhein .	169
<b>New-Yorker</b> Wolkenkratzer, Telephonbetrieb in	144	<b>Telephonbetrieb</b> in New-Yorker Wolken-		Versuchskommission des deutschen Brücken-	
<b>Nürnberg</b> , Die Entwicklung . . . . .	92	kratzen . . . . .	144	bauvereins . . . . .	117
<b>Oberhasli-Werke</b> , Wasserwirtschaftsplan der	88*	<b>Temperaturverhältnisse</b> der höchsten Luft-		Zehnter Tag für Denkmalpflege . . . . .	274
<b>Orerlikon</b> , Gemeindehaus und Turnhalle . . . . .	106	schichten . . . . .	289	<b>Versuchslokomotiven</b> , Neue, der S. B. B. . . . .	45*
<b>Orgel-Ventilatoren</b> , Elektrisch angetriebene	53	<b>Toledo</b> , Die Kathedrale von . . . . .	67	<b>Vierzylinder-Verbund-Lokomotive</b> , Die neue,	
<b>Panama-Kanal-Projekt</b> , Das amerikanische,		<b>Torfmoor</b> -Elektrizitätswerk, Ein . . . . .	117	mit drei gekuppelten Achsen, Serie A 3/5,	
unter besonderer Berücksichtigung der		<b>Trinkwasser</b> , Sterilisation durch ultraviolette		der Gotthardbahn . . . . .	227*
Gatun-Talsperre . . . . .	205*	Strahlen . . . . .	246	<b>Villeneuve-Bouveret</b> , Elektrische Bahn . . . . .	184
<b>Paris</b> , Ein schweizerisches Geschäftshaus 73*	101*	<b>Turbine</b> à pétrole, Essai d'une . . . . .	36*	<b>Vogesendurchstich</b> . . . . .	328
Maschinenhalle auf dem Champ de Mars	92	<b>Turlin</b> , Internat. Industrie- und Gewerbeaus-		<b>Wädenswil</b> , Neues Schulhaus . . . . .	247
v. Pettenkofer Max, Denkmal . . . . .	328	stellung 1911 . . . . .	144	<b>Warnungssignal</b> , Das automatische, der Great-	
<b>Plenza</b> , Gefährdung des Domes . . . . .	118	<b>Verelnsnachrichten.</b>		Western-Bahn . . . . .	215*
<b>Pinakothek</b> , Neuordnung der vatikanischen	118	Basler Ingenieur- und Architekten-Verein .	144	<b>Wasserflutunnel</b> , zum Durchschlag des	195*
<b>Preisausschreiben.</b>		Bernischer Ingenieur- und Architekten-		Wasserleitungen, Auftauen eingefrorener,	
Automatisch wirkender Maximal-Geschwin-		Verein . 94, 108, 171, 186, 198, 210, 236		durch elektrischen Strom . . . . .	183, 210
digeits-Regler für Automobile . . . . .	129	St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-		<b>Wasserschlösser</b> , Beitrag zur Bemessung des	
VIII. ordentliches Preis Ausschreiben des		Verein . 158		Inhalts von . . . . .	57*
österreichischen-Ingenieur- und Archi-		Gesellschaft ehemaliger Polytechniker 16, 32,		<b>Wasserwirtschaftsplan</b> der Oberhasliwerke	88*
itekten-Vereins . . . . .	209	44, 56, 68, 80, 94, 108, 120, 132, 146, 158,		<b>Watt</b> , Das, als Einheit der elektr. Leistung	105*
Selbsttätige Kupplung für Eisenbahnwagen	118, 302	172, 186, 210, 224, 236, 248, 262, 276, 290,		<b>Wechselbrücke</b> bei Marienwerder . . . . .	53*
Wissenschaftliche Untersuchung der chemi-		304, 318, 332, 344		<b>Wettbewerbe</b> und Preisrichter . . . . .	40
schen Vorgänge beim Erhärten hydrau-		Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-		<b>Wettbewerb</b> , Neuartige Beurteilung eines . . . . .	105
lischer Bindemittel . . . . .	223	Verein . 262, 315, 342		<b>Wien</b> , Beethoven-Denkmal im Heiligenstädter	
<b>Preussen</b> , Waggon- u. Lokomotivbestellungen	30	Sektion Waldtätte des Schweiz. Ingenieur-		Park . . . . .	222
<b>Preussische Staatsbahnen</b> , Elektrischer Be-		und Architekten-Vereins . . . . .	172	Erweiterung des Türkenschanzparkes . . . . .	30
trieb auf den . . . . .	222	Technischer Verein Winterthur . . . . .	44	Ferdinandsbrücke . . . . .	79
<b>Puldoux-Chexbres</b> , Der neue Bahnhof der		Tessinischer Ingenieur- u. Architekten-Verein	290	Grosse deutsche Kunstausstellung 1909 . . . . .	247
S. B. B. . . . .	7*	Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein		Lehrkanzel für Luftschifffahrt . . . . .	290
<b>Pullach</b> , «Zum Rabenwirt» . . . . .	33*	44, 56, 68, 79, 94, 119, 131, 146, 172, 248,		Bauliche Veränderungen am Hof . . . . .	328
<b>Radlum-Reichtum</b> Schwedens . . . . .	235	262, 303, 330		<b>Wiesener Viadukt</b> der Bahnlinie Davos-Filisur	319*
<b>Radlumforschung</b> , Britisches Institut für .	129	<b>Verschiedene Vereinigungen.</b>		. . . . .	336*
<b>Rathausbau</b> , Ein bürgerlicher . . . . .	104*	Bodenseebezirksverein deutscher Ingenieure	246, 260	<b>Winterthur</b> , Das Geschäftshaus «Rot Haus»	312*
<b>Rhätische Bahn</b> . . . . .	209, 275	Bund Schweizerischer Architekten . . . . .	41, 67	<b>Wohnräume</b> , Ausstellung bemalter . . . . .	128
<b>Rhelneck</b> , Hölzerne Rheinbrücke bei . . . . .	247	«Deutsche Gartenstadt-Gesellschaft» . . . . .	144	<b>Wohnung der Neuzeit</b> . . . . .	51*
<b>Rheinisch-Westphälische Städtebahn</b> . . . . .	118	IV. Generalversammlung des Schweizerischen		<b>Wohnungskultur</b> , Moderne englische . . . . .	208
<b>Rheinregullierung</b> und Diepoldsauer Durch-		Techniker-Verbandes . . . . .	301	<b>Wünschelrutenfrage</b> , Die . . . . .	245
stich . . . . .	14, 128, 141, 181, 317	XXXII. Generalversammlung des Vereins		<b>Zöilly-Dampfturbine</b> , Dampfverbrauch der . . . . .	78*
<b>Rheinschifffahrt</b> Basel-Bodensee 196, 221, 274, 342		deutscher Portland-Zementfabrikanten . . . . .	92	<b>Zug</b> , Strassenbahnen zwischen den Berg- und	
<b>Rohrverbindungen</b> , Autogen geschweisste .	129	XII. Hauptversammlung d. deutschen Beton-		Talgemeinden des Kantons . . . . .	41
<b>Romanshorn</b> , Bahnhofserweiterung . . . . .	234	Vereins . . . . .	92	<b>Zugstabelleinrichtung</b> , Mit Wechselstrom-Induk-	
Schulhausbau . . . . .	209	Hauptversammlung des Vereins deutscher		toren betriebene, Bauart L. Martin 136* 147*	
<b>Rosenberg-tunnel</b> bei St. Gallen . . . . .	54	Ingenieure . . . . .	196, 260, 290	<b>Zürich</b> , Ausstellungen im Kunstgewerbemuseum	289
<b>Rosten</b> der Eiseneinlagen im Beton . . . . .	157	VIII. Hauptversammlung d. Vereins schweiz.		Familiengrabdenkmal auf dem Sihlfeld-Fried-	
<b>Schäfer</b> , Karl, Büste von . . . . .	317	Konkordatsgeometer . . . . .	234, 273	hof . . . . .	155*
<b>Schiff</b> ohne Eisen . . . . .	79	Jahresversammlung des deutschen Vereins		Kantonsschul-Neubau . . . . .	235
<b>Schifffahrt</b> auf dem Oberrhein . . . . .	79, 128, 317	von Gas- und Wasserfachmännern . . . . .	316	Neues Künstlerhaus . . . . .	234
<b>Schornstein</b> von 154 m Höhe . . . . .	170	XCII. Jahresversammlung d. Schweizerischen		Neues Verwaltungsgebäude . . . . .	196, 302, 328
<b>Schützenkonstruktionen</b> , Neue . . . . .	66*	Naturforschenden Gesellschaft . . . . .	275	Schulhaus an der Kilchbergstrasse . . . . .	120
<b>Schweizerische</b> Binnenschifffahrt 14, 42, 118,	222, 261	Internat. Eisenbeton-Ausschuss . . . . .	39	Ueberbauung des Riedtliareals . . . . .	246, 325*
Bundesbahnen 15, 42, 54, 106, 170, 222,	246, 261, 341	Internat. Kommission für Einführung einer		Ueberbauung des «Schlössli-» und «Susen-	
Neue Versuchslokomotiven . . . . .	45*	durchgehenden Güterzugsbremse . . . . .	157	berg-Areals . . . . .	317
				Umbau des Hotel Baur en ville . . . . .	1

## Beigelegte Tafeln.

	Datum	Beilage zu
1. Umbau des «Hotel Baur en ville» in Zürich durch die Architekten <i>Pflegard &amp; Häfeli</i> in Zürich . . . . .	2. Jan. 1909	Nr. 1
2. Die Villa Naville in Kilchberg b. Zch., erbaut durch Architekt <i>Edmund Fatio</i> in Genf . . . . .	9. Jan. 1909	Nr. 2
3. A <sup>3</sup> / <sub>5</sub> Vierzylinder-Verbundlokomotive mit Brotan-Kessel der S. B. B., gebaut von der <i>Schweiz. Lokomotivfabrik Winterthur</i> . . . . .	23. Jan. 1909	Nr. 4
4. Basler Familien-Häuser. Haus Schützenmattstrasse 61. Erbaut von Architekt <i>Emil Faesch</i> in Basel . . . . .	30. Jan. 1909	Nr. 5
5. Ein schweizerisches Geschäftshaus in Paris; Gesamtansicht. Erbaut von Architekt <i>Eugen Meyer</i> in Paris . . . . .	6. Febr. 1909	Nr. 6
6. Die Gmündertobelbrücke bei Teufen im Kanton Appenzell. Entworfen von Ingenieur <i>Emil Mörsch</i> , Professor in Zürich . . . . .	13. Febr. 1909	Nr. 7
7. Ein schweizerisches Geschäftshaus in Paris; Wartezimmer im I. Stock. Erbaut von Architekt <i>Eugen Meyer</i> in Paris . . . . .	20. Febr. 1909	Nr. 8
8. Evangelische Kirche und Pfarrhaus in Degersheim. Erbaut von <i>Curjel &amp; Moser</i> , Architekten in Karlsruhe . . . . .	27. Febr. 1909	Nr. 9
9. Das Segantini-Museum in St. Moritz. Erbaut durch <i>Nicol. Hartmann &amp; Cie.</i> , Architekten in St. Moritz . . . . .	6. März 1909	Nr. 10
10. Bildnis von Xaver Imfeld, Ingenieur-Topograph. Gestorben am 20. Februar 1909 . . . . .	6. März 1909	Nr. 10
11. Wiederaufstellung der Fassade des alten historischen Museums in Bern. Entwurf von Architekt <i>H. B. v. Fischer</i> in Bern . . . . .	27. März 1909	Nr. 13
12. Patio de los Evangelistas im Escorial. Aus: «Geschichte des Barock in Spanien» von <i>Otto Schubert</i> , Architekt . . . . .	3. April 1909	Nr. 14
13. Einfamilienhaus in Bümplitz bei Bern. Erbaut von Münsterbaumeister <i>K. In der Mühle</i> , Architekt in Bern . . . . .	24. April 1909	Nr. 17
14. Die neue A <sup>3</sup> / <sub>5</sub> Vierzylinder-Verbundlokomotive der Gotthardbahn. Gebaut von <i>J. A. Maffei</i> in München . . . . .	1. Mai 1909	Nr. 18
15. Die neue Kirche in Brütten. Erbaut von den Architekten <i>Rittmeyer &amp; Furrer</i> in Winterthur . . . . .	1. Mai 1909	Nr. 18
16. Das Haus «Zum Zytglogge» in Bern; Gesamtansicht. Erbaut von Architekt <i>Ed. Joos</i> in Bern . . . . .	15. Mai 1909	Nr. 20
17. Das Maschinenhaus des Elektrizitätswerks Burglaenen. Erbaut von <i>Haller &amp; Schindler</i> , Architekten in Zürich . . . . .	22. Mai 1909	Nr. 21
18. Das Hotel «La Margna» in St. Moritz. Erbaut durch <i>Nicol. Hartmann &amp; Cie.</i> , Architekten in St. Moritz . . . . .	29. Mai 1909	Nr. 22
19. Das Warenhaus Tietz in Düsseldorf. Erbaut durch Architekt Prof. <i>† Josef M. Olbrich</i> . . . . .	12. Juni 1909	Nr. 24
20. Die Villa Graf-Freund in St. Gallen. Erbaut von <i>Pflegard &amp; Häfeli</i> , Architekten in Zürich . . . . .	19. Juni 1909	Nr. 25
21. Bildnis von Dr. A. Herzog, Prof. am eidgen. Polytechnikum in Zürich. Gestorben am 13. Juni 1909 . . . . .	19. Juni 1909	Nr. 25
22. Der Wiesener Viadukt der Bahnlinie Davos-Filisur. Vorgebauter Teil des Lehrgerüsts der Mittelöffnung . . . . .	26. Juni 1909	Nr. 26